PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-222394

(43) Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/21 G06F 13/00

(21)Application number: 11-025672

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

03.02.1999

(72)Inventor: ITO NORIKO

(54) DOCUMENT MANAGING DEVICE AND METHOD AND RECORDING MEDIUM FOR RECORDING ITS CONTROL PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a document managing device for displaying the electronic document of a document to which a tag sheet is attached with the data of the tag sheet.

SOLUTION: A tag sheet information extracting part 61 of an integral managing device 6 receives an output result from a document analyzing and recognizing device 4, and extracts the tag sheet information. An annotation processing part 62 controls processing such as the execution of a command or the preparation and storage of an annotation file based on the tag sheet information. An electronic document storing part 63 stores an original electronic document whose contents are the same as those of the sheet document, and a tag sheet information storing part 64 stores tag sheet information. An annotation file preparing part 65 prepares an annotation file in which the location of the original electronic document or the tag sheet information is described, and an annotation file storing part 66 stores

コマンド **東行停**

the annotation file. A display document preparing part 68 prepares a document for display to which the tag sheet information is attached.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-222394

(P2000-222394A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.CI.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	17/21		G06F	15/20	570R	5B009
	13/00	354		13/00	354D	5B089
				15/20	570D	
					596A	

審査請求 有 請求項の数11 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平11-25672

(22)出顧日

平成11年2月3日(1999.2.3)

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 伊東 紀子

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088812

弁理士 ▲柳▼川 信

Fターム(参考) 5B009 NA01 SA03 SA14 TB11 VC02

5B089 GA21 GB04 JA01 JA31 JB03

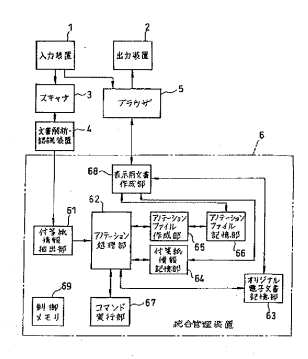
KA02 KC44 LB10 LB14

(54) 【発明の名称】 文書管理装置及びその文書管理方法並びにその制御プログラムを記録した記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 付箋紙が添付された文書の電子化文書を表示する際に付箋紙のデータも合わせて表示可能な文書管理 装置を提供する。

【解決手段】 統合管理装置6の付箋紙情報抽出部61 は文書解析・認識装置4からの出力結果を受付け、付箋 紙情報を抽出する。アノテーション処理部62は付箋紙 情報を基にコマンド実行やアノテーションファイルの作 成・格納等の処理の制御を行う。電子文書記憶部63は 紙の文書と同じコンテンツのオリジナル電子文書を記憶 し、付箋紙情報記憶部64は付箋紙情報を記憶する。ア ノテーションファイル作成部65はオリジナル電子文書 や付箋紙情報の所在場所等が記述されたアノテーション ファイルを作成し、アノテーションファイル記憶部66 はアノテーションファイルを記憶する。表示用文書作成 部68は付箋紙情報が添付された表示用文書を作成す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部からの要求入力を受付ける入力装置 と、外部に対して文字や画像を出力する出力装置と、紙 の文書を読取るスキャナと、前記スキャナで得られたデ ータを解析して認識する文書解析・認識装置と、前記入 力装置からの要求を受付けかつ前記出力装置に表示デー タを送信するブラウザとを含むシステムの文書管理装置 であって、

前記文書解析・認識装置の出力結果を基に付箋紙が添付 された文書を識別して付箋紙の添付された位置情報と付 10 箋紙のイメージ情報とを抽出する付箋紙情報抽出手段

前記付箋紙が添付された文書のオリジナル電子文書を格 納するオリジナル電子文書記憶手段と、

前記付箋紙情報抽出手段の出力結果を基に前記オリジナ ル電子文書記憶手段をアクセスして前記付箋紙が貼られ た文書のオリジナル電子文書を検索する検索手段と、

前記検索手段の検索結果を基に前記付箋紙情報抽出手段 の出力結果と前記オリジナル電子文書の情報とを対応付 けて格納しかつ前記付箋紙で指示されたコマンドの実行 20 及び処理を制御するアノテーション処理手段と、

前記アノテーション処理手段から前記コマンドの実行依 頼を受付けた時に当該コマンドの処理を実行するコマン ド実行手段と、

前記付箋紙情報抽出手段の出力結果を記憶する付箋紙情 報記憶手段と、

前記付箋紙情報抽出手段の出力結果と前記オリジナル電 子文書記憶手段における所在とを対応付けて記憶するア ノテーションファイル記憶手段と、

前記アノテーションファイル記憶手段に格納するファイ 30 ルを前記付箋紙情報抽出手段の出力結果と前記オリジナ ル電子文書記憶手段における所在情報とに基づいて作成 するアノテーションファイル作成手段と、

前記ブラウザを介して入力される外部からの表示要求の あったオリジナル文書に付箋紙情報を添付して表示用文 書を作成する表示用文書作成手段とを有することを特徴 とする文書管理装置。

【請求項2】 前記付箋紙情報抽出手段は、前記付箋紙 の形状と前記付箋紙内に記述されるコマンドとのリスト を記憶し、それらを基に前記付箋紙全体のイメージ情報 40 からコマンド領域と手書き領域とを抽出し、前記コマン ド領域からコマンドリストを作成するよう構成したこと を特徴とする請求項1記載の文書管理装置。

【請求項3】 前記アノテーション処理手段は、前記付 箋紙情報抽出手段の出力結果である前記付箋紙内で指定 された格納場所に前記付箋紙情報抽出手段の出力結果を 格納するよう構成したことを特徴とする請求項1または 請求項2記載の文書管理装置。

【請求項4】 前記アノテーション処理手段は、前記付

されかつ少なくともメール送付及びアノテーション範囲 の指定を含むコマンドを前記コマンド実行手段に実行要 求するよう構成したことを特徴とする請求項1から請求 項3のいずれか記載の文書管理装置。

2

【請求項5】 前記表示用文書作成手段は、アクセス制 限の付箋紙情報がアノテーションファイル内に記述され た場合に前記アノテーションファイル記憶手段を検索 し、前記ブラウザへの情報の表示要求におけるアクセス 可能な付箋紙情報のみを抽出し、表示要求のあった文書 に添付して表示用文書を作成するよう構成したことを特 徴とする請求項1から請求項4のいずれか記載の文書管 理装置。

【請求項6】 外部からの要求入力を受付ける入力装置 と、外部に対して文字や画像を出力する出力装置と、紙 の文書を読取るスキャナと、前記スキャナで得られたデ ータを解析して認識する文書解析・認識装置と、前記入 力装置からの要求を受付けかつ前記出力装置に表示デー タを送信するブラウザとを含むシステムの文書管理方法 であって、

前記文書解析・認識装置の出力結果を基に付箋紙が添付 された文書を識別して付箋紙の添付された位置情報と付 箋紙のイメージ情報とを抽出するステップと、

前記付箋紙が添付された文書のオリジナル電子文書が格 納するステップと、

前記付箋紙情報抽出の出力結果を基に前記付箋紙が貼ら れた文書のオリジナル電子文書を検索するステップと、 前記オリジナル電子文書の検索結果に基づいて前記出力 結果と前記電子文書の情報とを対応付けて前記情報を格 納しかつ前記付箋紙で指示されたコマンドの実行及び処 理を制御するステップと、

前記コマンドの実行依頼を受付けた時に当該コマンドの 処理を実行するステップと、

前記付箋紙情報抽出の結果を記憶するステップと、

前記付箋紙情報抽出の結果と前記オリジナル電子文書の 所在とを対応付けた情報を記憶するステップと、

前記付箋紙情報抽出の結果と前記オリジナル電子文書の 所在情報とに基づいてアノテーションファイルを作成す るステップと、

前記プラウザを介して入力される外部からの表示要求の あったオリジナル文書に付箋紙情報を添付して表示用文 書を作成するステップとを有することを特徴とする文書 管理方法。

【請求項7】 前記付箋紙情報を抽出するステップは、 前記付箋紙の形状と前記付箋紙内に記述されるコマンド とのリストを記憶し、それらを基に前記付箋紙全体のイ メージ情報からコマンド領域と手書き領域とを抽出し、 前記コマンド領域からコマンドリストを作成するように したことを特徴とする請求項6記載の文書管理方法。

【請求項8】 前記情報を格納しかつ前記付箋紙で指示 箋紙情報抽出手段の出力結果である前記付箋紙内で指定 50 されたコマンドの実行及び処理を制御するステップは、

3

前記付箋紙内で指定された格納場所に前記付箋紙情報抽 出結果を格納するようにしたことを特徴とする請求項6 または請求項7記載の文書管理方法。

【請求項9】 前記情報を格納しかつ前記付箋紙で指示 されたコマンドの実行及び処理を制御するステップは、 前記付箋紙情報抽出の結果である前記付箋紙内で指定さ れかつ少なくともメール送付及びアノテーション範囲の 指定を含むコマンドを実行要求するようにしたことを特 徴とする請求項6から請求項8のいずれか記載の文書管 理方法。

【請求項10】 前記表示用文書を作成するステップ は、アクセス制限の付箋紙情報が前記アノテーションフ ァイル内に記述された場合に前記アノテーションファイ ルを検索し、前記ブラウザへの情報の表示要求における アクセス可能な付箋紙情報のみを抽出し、表示要求のあ った文書に添付して表示用文書を作成するようにしたこ とを特徴とする請求項6から請求項9のいずれか記載の 文書管理方法。

【請求項11】 外部からの要求入力を受付ける入力装 置と、外部に対して文字や画像を出力する出力装置と、 紙の文書を読取るスキャナと、前記スキャナで得られた データを解析して認識する文書解析・認識装置と、前記 入力装置からの要求を受付けかつ前記出力装置に表示デ ータを送信するブラウザとを含むシステムの文書管理装 置に文書管理を行わせるための文書管理制御プログラム を記録した記録媒体であって、前記文書管理制御プログ ラムは前記文書管理装置に、前記文書解析・認識装置の 出力結果を基に付箋紙が添付された文書を識別して付箋 紙の添付された位置情報と付箋紙のイメージ情報とを抽 出させ、前記付箋紙が添付された文書のオリジナル電子 30 文書が格納させ、前記付箋紙情報抽出の出力結果を基に 前記付箋紙が貼られた文書のオリジナル電子文書を検索 させ、前記オリジナル電子文書の検索結果に基づいて前 記出力結果と前記電子文書の情報とを対応付けて前記情 報を格納させかつ前記付箋紙で指示されたコマンドの実 行及び処理を制御させ、前記コマンドの実行依頼を受付 けた時に当該コマンドの処理を実行させ、前記付箋紙情 報抽出の結果を記憶させ、前記付箋紙情報抽出の結果と 前記オリジナル電子文書の所在とを対応付けた情報を記 憶させ、前記付箋紙情報抽出の結果と前記オリジナル電 40 る方法も記述されている。 子文書の所在情報とに基づいてアノテーションファイル を作成させ、前記ブラウザを介して入力される外部から の表示要求のあったオリジナル文書に付箋紙情報を添付 して表示用文書を作成させることを特徴とする文書管理 制御プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は文書管理装置及びそ の文書管理方法並びにその制御プログラムを記録した記 録媒体に関し、特に紙の文書を電子データに変換するた 50 貼った付箋紙の情報を他のユーザと共有するためには、

めの文字認識装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の文字認識装置としては、 例えば特許番号第2768249号公報に記載されたも のがあり、その公報には図書や新聞、及び雑誌等の多様 なレイアウトや品質の文書を解析・認識する文書OCR (Optical Character Reade r) ソフトウェアについて記述されている。

【0003】具体的には、スキャナで取込まれた紙の文 10 書のデータ (ビットマップファイルのデータ) から文字 認識結果テキストだけでなく、段組、文字列、文字の配 置の情報であるレイアウト構造もテキストに対応付けて 出力している。

【0004】さて、従来、この種の文書管理システムで は既存の紙の文書を電子化し、ネットワークを介して複 数のユーザ間でその電子化された文書が共有されてい る。電子化された文書が複数のユーザ間で共有される場 合には、ユーザがその文書に対してコメントやメモ等の 情報を添付したいことがある。

【0005】上記の情報の添付については、例えば「1 20 997年9月、マルチバレント・アノテーションズ、エ ー・フィリップ・フェルプス、ロバート・ウィレンスキ 一著、第1回デジタルライブラリーの研究と最新技術の 会議論文集」("Multivalent Annot ations", A. Phelps and Robe rt Wilensky, In the Procee dings of the First Europe an Conference on Research and AdvancedTechnology f or Digital Libraries, 1-3 September 1997, Pisa, Ital y) に記載された技術がある。

【0006】この論文に記載された技術では電子化され た文書に対して、元の電子文書ファイルを変更すること なく、コメントを挿入したり、付箋紙等のメモを添付し たり、文章を変更したりする等のアノテーション(注 釈)が可能となることが記述されている。さらに、上記 の論文に記載された技術では専用ブラウザでアノテーシ ョンが添付された文書を表示し、複数ユーザ間で共有す

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の文書管 理装置では、電子文書へ添付された付箋紙等のアノテー ション情報を管理することができるが、電子文書の元と なる紙の文書へのアノテーション情報を管理することは できない。

【0008】例えば、紙の文書のコピーが複数存在し、 その電子化された文書がコンピュータ内に存在する場合 を考える。この場合、ユーザが各々の紙の文書に対して 付箋紙を貼った紙の文書に該当するコンピュータ内の電 子文書を検索し、該当ページを見つけ、付箋紙添付とい う機能を利用し、キーボードやマウス等の入力装置を利 用し、添付する情報を入力しなければならず、手間がか かってしまう。

【0009】また、紙の文書にコメントが書かれた付箋 紙を添付してその情報を特定のユーザやグループに通知 したい場合には紙の文書と付箋紙とをコピーし、物理メ ールで該当ユーザに送付するか、掲示板に貼らなければ ならず、それらを実現するために面倒な作業が必要とな

【0010】電子メールやネットワーク上の掲示板等で 通知したい場合には紙の文書と付箋紙とをスキャナで読 込んで電子化し、それをコンピュータに入力する必要が あり、ユーザにとって負担となる処理となる。

【0011】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、紙の文書に添付された付箋紙上の情報を電子化し て解析し、その電子データを該当する電子文書の箇所に 対応付けて記録し、また付箋紙上で指定されたメール送 付等のコマンドを実行し、さらに電子文書を表示する時 20 に付箋紙のデータも合わせて表示することができる文書 管理装置及びその文書管理方法並びにその制御プログラ ムを記録した記録媒体を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明による文書管理装 置は、外部からの要求入力を受付ける入力装置と、外部 に対して文字や画像を出力する出力装置と、紙の文書を 読取るスキャナと、前記スキャナで得られたデータを解 析して認識する文書解析・認識装置と、前記入力装置か らの要求を受付けかつ前記出力装置に表示データを送信 30 するブラウザとを含むシステムの文書管理装置であっ て、前記文書解析・認識装置の出力結果を基に付箋紙が 添付された文書を識別して付箋紙の添付された位置情報 と付箋紙のイメージ情報とを抽出する付箋紙情報抽出手 段と、前記付箋紙が添付された文書のオリジナル電子文 書を格納するオリジナル電子文書記憶手段と、前記付箋 紙情報抽出手段の出力結果を基に前記オリジナル電子文 書記憶手段をアクセスして前記付箋紙が貼られた文書の オリジナル電子文書を検索する検索手段と、前記検索手 段の検索結果を基に前記付箋紙情報抽出手段の出力結果 40 と前記オリジナル電子文書の情報とを対応付けて格納し かつ前記付箋紙で指示されたコマンドの実行及び処理を 制御するアノテーション処理手段と、前記アノテーショ ン処理手段から前記コマンドの実行依頼を受付けた時に 当該コマンドの処理を実行するコマンド実行手段と、前 記付箋紙情報抽出手段の出力結果を記憶する付箋紙情報 記憶手段と、前記付箋紙情報抽出手段の出力結果と前記 オリジナル電子文書記憶手段における所在とを対応付け て記憶するアノテーションファイル記憶手段と、前記ア ノテーションファイル記憶手段に格納するファイルを前 50 記情報を格納させかつ前記付箋紙で指示されたコマンド

記付箋紙情報抽出手段の出力結果と前記オリジナル電子 文書記憶手段における所在情報とに基づいて作成するア ノテーションファイル作成手段と、前記ブラウザを介し て入力される外部からの表示要求のあったオリジナル文 書に付箋紙情報を添付して表示用文書を作成する表示用 文書作成手段とを備えている。

6

【0013】本発明による文書管理方法は、外部からの 要求入力を受付ける入力装置と、外部に対して文字や画 像を出力する出力装置と、紙の文書を読取るスキャナ と、前記スキャナで得られたデータを解析して認識する 文書解析・認識装置と、前記入力装置からの要求を受付 けかつ前記出力装置に表示データを送信するブラウザと を含むシステムの文書管理方法であって、前記文書解析 ・認識装置の出力結果を基に付箋紙が添付された文書を 識別して付箋紙の添付された位置情報と付箋紙のイメー ジ情報とを抽出するステップと、前記付箋紙が添付され た文書のオリジナル電子文書が格納するステップと、前 記付箋紙情報抽出の出力結果を基に前記付箋紙が貼られ た文書のオリジナル電子文書を検索するステップと、前 記オリジナル電子文書の検索結果に基づいて前記出力結 果と前記電子文書の情報とを対応付けて前記情報を格納 しかつ前記付箋紙で指示されたコマンドの実行及び処理 を制御するステップと、前記コマンドの実行依頼を受付 けた時に当該コマンドの処理を実行するステップと、前 記付箋紙情報抽出の結果を記憶するステップと、前記付 箋紙情報抽出の結果と前記オリジナル電子文書の所在と を対応付けた情報を記憶するステップと、前記付箋紙情 報抽出の結果と前記オリジナル電子文書の所在情報とに 基づいてアノテーションファイルを作成するステップ と、前記ブラウザを介して入力される外部からの表示要 求のあったオリジナル文書に付箋紙情報を添付して表示 用文書を作成するステップとを備えている。

【0014】本発明による文書管理制御プログラムを記 録した記録媒体は、外部からの要求入力を受付ける入力 装置と、外部に対して文字や画像を出力する出力装置 と、紙の文書を読取るスキャナと、前記スキャナで得ら れたデータを解析して認識する文書解析・認識装置と、 前記入力装置からの要求を受付けかつ前記出力装置に表 示データを送信するブラウザとを含むシステムの文書管 理装置に文書管理を行わせるための文書管理制御プログ ラムを記録した記録媒体であって、前記文書管理制御ブ ログラムは前記文書管理装置に、前記文書解析・認識装 置の出力結果を基に付箋紙が添付された文書を識別して 付箋紙の添付された位置情報と付箋紙のイメージ情報と を抽出させ、前記付箋紙が添付された文書のオリジナル 電子文書が格納させ、前記付箋紙情報抽出の出力結果を 基に前記付箋紙が貼られた文書のオリジナル電子文書を 検索させ、前記オリジナル電子文書の検索結果に基づい て前記出力結果と前記電子文書の情報とを対応付けて前

の実行及び処理を制御させ、前記コマンドの実行依頼を 受付けた時に当該コマンドの処理を実行させ、前記付箋 紙情報抽出の結果を記憶させ、前記付箋紙情報抽出の結 果と前記オリジナル電子文書の所在とを対応付けた情報 を記憶させ、前記付箋紙情報抽出の結果と前記オリジナ ル電子文書の所在情報とに基づいてアノテーションファ イルを作成させ、前記ブラウザを介して入力される外部 からの表示要求のあったオリジナル文書に付箋紙情報を 添付して表示用文書を作成させている。

【0015】すなわち、本発明の文書管理装置は、上述 10 した課題を解決するために、ユーザからの要求入力を受 付けるキーボードやマウス等の入力装置と、ユーザに対 して文字や画像を出力するディスプレイ等の出力装置 と、紙の文書を読取るスキャナと、スキャナで得られた データを解析して認識する文書解析・認識装置と、入力 装置からの要求を受付けて出力装置に表示データを送信 するブラウザと、文書解析・認識装置の出力結果を基に 付箋紙が添付された文書を識別しかつ付箋紙の添付され た位置情報と付箋紙のイメージ情報とを抽出する付箋紙 情報抽出部と、付箋紙が添付された文書の電子文書が格 20 する時には、対応する付箋紙の情報も合わせて表示させ 納されているオリジナル電子文書記憶部と、付箋紙情報 抽出部の出力結果を基にオリジナル電子文書記憶部をア クセスして付箋紙が貼られた文書の電子文書を検索しか つ出力結果と電子文書の情報とを対応付けて情報の格納 とメール送付等のコマンドの実行及び処理とを制御する アノテーション処理部と、アノテーション処理部からメ ール送信等のコマンドの実行依頼が受付けられると処理 を実行するコマンド実行部と、付箋紙情報抽出部の出力 結果を記憶する付箋紙情報記憶部と、付箋紙情報抽出部 の出力結果とオリジナル電子文書記憶部における所在と 30 を対応づけて記憶しておくアノテーションファイル記憶 部と、付箋紙情報抽出部の出力結果とオリジナル電子文 書記憶部における所在情報とを基にアノテーションファ イル記憶部に格納するファイルを作成するアノテーショ ンファイル作成部と、ブラウザよりユーザからの表示要 求のあったオリジナル文書に付箋紙情報を添付して表示 用の文書を作成する表示用文書作成部とを持っている。

【0016】本発明による文書管理方法は、ユーザから の要求入力を受付けるキーボードやマウス等の入力装置 等の出力装置と、紙の文書を読取るスキャナと、スキャ ナで得られたデータを解析して認識する文書解析・認識 装置と、入力装置からの要求を受付けかつ出力装置に表 示データを送信するブラウザを用いる文書管理方法にお いて、文書解析・認識装置の出力結果を基に付箋紙が添 付された文書を識別し、付箋紙の添付された位置情報と 付箋紙のイメージ情報とを抽出するステップと、付箋紙 が添付された文書の電子文書を格納するステップと、付 箋紙情報抽出の出力結果を基に付箋紙が貼られた文書の

応付けて情報の格納とメール送付等のコマンドの実行及 び処理とを制御するステップと、メール送信等のコマン ドの実行依頼が受付けられると処理を実行するステップ と、付箋紙情報抽出の結果を記憶するステップと、付箋 紙情報抽出の結果とオリジナル電子文書の所在とを対応 付けた情報を記憶するステップと、付箋紙情報抽出の結 果とオリジナル電子文書の所在情報とを基にアノテーシ ョンファイルを作成するステップと、ブラウザよりユー ザからの表示要求のあったオリジナル文書に付箋紙情報 を添付して表示用の文書を作成するステップとからな る。

【0017】上記のような構成をとることで、本発明で は紙の文書に添付された付箋紙上の情報を電子化して解 析し、その電子データを該当する電子文書の箇所に対応 付けて記録し、管理することが可能となる。

【0018】また、紙製の付箋紙にメール送付や格納場 所の指定等のコマンドを記述することで、従来はコンピ ュータヘキーボード等で入力して処理していたコマンド を実行することが可能となる。さらに、電子文書を表示 ることも可能となる。

【0019】したがって、本発明では、ユーザは紙の文 書に貼った付箋紙の情報を同コンテンツの電子文書にも 添付することを実現し、また両文書から付箋紙情報の閲 覧が可能になる。よって、ユーザは効率的に文書管理を 行うことが可能となる。

[0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一実施例について 図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例によ る文書管理装置の構成を示すブロック図である。図にお いては、本発明の一実施例に則した付箋紙上の情報と電 子文書とを統合的管理する電子文書管理システムの構成 を示している。

【0021】上記の電子文書管理システムはユーザから の要求入力を受付けるキーボードやマウス等の入力装置 1と、ユーザに対して文字や画像を出力するディスプレ イ等の出力装置2と、スキャナ3と、スキャナ3で得ら れたデータを解析して認識する文書解析・認識装置4 と、入力装置からの要求を受付けて出力装置に表示デー と、ユーザに対して文字や画像を出力するディスプレイ 40 夕を送信するブラウザ5と、付箋紙上の情報と電子文書 とを統合的に管理する統合管理装置6(以下、統合管理 装置とする)とから構成されている。

> 【0022】統合管理装置6は付箋紙情報抽出部61 と、アノテーション処理部62と、電子文書記憶部63 と、付箋紙情報記憶部64と、アノテーションファイル 作成部65と、アノテーションファイル記憶部66と、 コマンド実行部67と、表示用文書作成部68と、制御 メモリ69とから構成されている。

【0023】付箋紙情報抽出部61は文書解析・認識装 電子文書を検索しかつ出力結果と電子文書の情報とを対 50 置4からの出力結果を受付け、付箋紙の添付された位置)

情報、コマンド情報、手書き領域のイメージ情報等の付 選紙情報を抽出する。アノテーション処理部62は付箋 紙情報を基にコマンド実行やアノテーションファイルの 作成・格納等の処理の制御を行う。

【0024】電子文書記憶部63は紙の文書と同じコンテンツのオリジナル電子文書を記憶し、付箋紙情報記憶部64は付箋紙情報を記憶する。アノテーションファイル作成部65はオリジナル電子文書や付箋紙情報の所在場所等が記述されたアノテーションファイルを作成し、アノテーションファイル記憶部66はアノテーションファイルを記憶する。

【0025】コマンド実行部67はメール送信等のコマンドを実行し、表示用文書作成部68はブラウザ5を介してユーザからの表示要求を受付け、該当する電子文書を検索し、付箋紙情報を添付した表示用文書を作成する。制御メモリ69は上記の各部が実行するプログラムを格納しており、フロッピディスクやROM(リードオンリメモリ)等が使用可能である。

【0026】上記の統合管理装置6の各部についてさらに詳細に説明する。付箋紙情報抽出部61は文書解析・認識装置4から出力結果(文字認識結果テキスト及び段組、文字列、文字の配置の情報であるレイアウト構造)を受付け、その情報から付箋紙が貼られている文書を識別し、付箋紙添付の位置情報とコマンド領域と手書き領域とを抽出する。付箋紙情報抽出部61はコマンド領域から、どのコマンドがチェックされているかを調査し、手書き領域をイメージデータに変換する。付箋紙情報抽出部61はその結果をアノテーション処理部62へ送信する。

【0027】アノテーション処理部62は付箋紙情報抽 30 出部61からの抽出結果を受取り、付箋紙が貼られたオリジナル電子文書をオリジナル電子文書記憶部63に検索依頼を出して所在を確認する。アノテーション処理部62は抽出結果のコマンド領域内のチェックされたコマンドを解析し、付箋紙の属性や格納場所の指定コマンドがチェックされていたら属性を添付し、指定された格納場所に付箋紙情報記憶部64に付箋紙情報の格納依頼を送付する。アノテーション処理部62は付箋紙情報やその所在、及びオリジナル電子文書の所在等をアノテーション作成部65へ送信する。 40

【0028】付箋紙情報記憶部64は付箋紙上の情報である、指定されたコマンドや手書き領域のイメージデータ、及び共有対象の範囲やカテゴリ等の属性が整理されて記憶されている。

【0029】アノテーションファイル作成部65はアノテーション処理部62からのオリジナル電子文書の所在と、付箋紙情報及びその格納場所とを受付ける。アノテーションファイル作成部65はオリジナル電子文書の所在を検索条件にアノテーションファイル記憶部66に検索条件を送信する。

10

【0030】アノテーションファイル作成部65はオリジナル文書のアノテーションファイルがあった場合にその中に新しい付箋紙の情報を追加し、オリジナル文書のアノテーションファイルがない場合に新たにアノテーションファイルを作成する。

【0031】コマンド実行部67は付箋紙情報内のコマンド領域でチェックされたコマンドのうちメール送信や通知の処理を実行する。表示用文書作成部68はブラウザ5からの表示要求を受付け、要求のあった電子文書のアノテーションファイルをアノテーションファイル記憶部66に対して検索する。表示用文書作成部68はユーザを確認し、ユーザのアクセスできる付箋紙情報のみを抽出し、添付して表示用文書を作成し、それをブラウザ5へ送信する。

【0032】図2及び図3は本発明の一実施例による付箋紙の情報を電子化する処理動作を示すフローチャートであり、図4は本発明の一実施例による付箋紙の一例を示す図である。図5は本発明の一実施例による付箋紙が添付された電子文書の出力に関する処理動作を示すフローチャートであり、図6は本発明の一実施例によるアノチーションファイルの一例を示す図である。

【0033】図4は紙の文書に貼る紙製の付箋紙の一例を示している。図において、付箋紙の上半分はコマンド領域であり、コマンドが記述されている。この付箋紙において、ユーザは左のチェックボックスをチェックしてコマンドを指定する。また、付箋紙の下半分は手書き領域であり、ユーザが手書きで自由に文字や図等を書込むことができる領域である。

【0034】図6はあるオリジナル電子文書(<original>タグ:URL=http://www.XXX.YYY.ZZZ.jp/abc/document3.html)に添付された付箋紙の情報を格納したアノテーションファイルの一例を示す。このファイルは例えばXML(eXtensibleMarkupLanguage)等の構造化文書の形式で記述されている。この例ではオリジナル電子文書に対して付箋紙が二つ添付されており、各付箋紙によって共有対象が違っていること(<share>タグ:××グループのみと社内)が表現されている。

40 【0035】これら図1~図6を参照して本発明の一実施例による処理動作について説明する。尚、図2と図3と図5とに夫々記載された処理内容は統合管理装置6の各部が制御メモリ69に格納されたプログラムを実行することで実現される。

【0036】スキャナ3はユーザからの要求入力で起動されると、ユーザによって指定された付箋紙が添付された紙の文書をスキャンし、その出力を文書解析・認識装置4へ送信する(図2ステップS1)。

【0037】文書解析・認識装置4はスキャナ3からの 50 出力結果であるイメージデータ(例えばビットマップ形 式ファイル)を解析し、その解析した段組、文字列、文 字の配置の情報であるレイアウト構造と、文字認識結果 であるテキストファイルとを対応付け、入力されたイメ ージデータと共に統合管理装置6に出力する(図2ステ ップS2)。

【0038】統合管理装置6の付箋紙情報抽出部61で は文書解析・認識装置4の出力結果から付箋紙が貼られ た紙の文書を識別する。付箋紙の形状は既定であり、そ ・ のデータは付箋紙抽出部61に記憶されているので、付 箋紙情報抽出部61は付箋紙の位置情報を出力結果から 10 抽出する。また、付箋紙情報抽出部61は出力結果から 付箋紙のコマンド領域(図4参照)を切出し、チェック されているコマンドを抽出し、実行すべきコマンドリス トを作成する。

【0039】付箋紙情報抽出部61では用意されている コマンドリストが記録されており、それを基にコマンド リストを作成する。付箋紙情報抽出部61は出力結果か ら手書き領域の箇所を抽出し、入力されたイメージデー タから手書き領域箇所の領域を抽出し、ブラウザ5で表 示できるファイル形式に変換する(図2ステップS 3)。

【0040】文書解析・認識装置4の出力結果から付箋 紙が貼られた紙の文書を識別する方法としては、例えば 紙の文書に、既定の領域にオリジナル文書を表現するバ ーコードや I D番号(識別番号)が印刷されており、既 定の領域の位置情報が付箋紙情報抽出部61に記録され ている場合には既定の領域を解析し、その結果からオリ ジナル文書を識別することができる。

【0041】アノテーション処理部62は付箋紙情報抽 出部61から、オリジナル文書の識別結果、付箋紙の位 30 置情報、チェックされたコマンドリストと手書き領域の イメージデータとを受取る。アノテーション処理部62 は指定されたコマンドを、カテゴリや共有対象等の属性 の指定、格納場所の指定、メールや通知等の処理の指 定、添付先の指定の四つに分別する(図2ステップS 4) .

【0042】付箋紙情報抽出部61は属性や格納場所の 指定コマンドがある場合(図2ステップS5)、指定さ れた格納場所に属性を添付して手書き領域のイメージデ ータを格納し(図2ステップS6)、属性や格納場所の *40* S23)。 指定コマンドがない場合(図2ステップS5)、既定の 格納場所に属性を添付して手書き領域のイメージデータ を格納する(図2ステップS7)。

【0043】アノテーション処理部62は付箋紙情報抽 出部61から送信されてきたオリジナル文書の識別結果 からオリジナル電子文書記憶部63をアクセスし、所在 を確認する。

【0044】アノテーション処理部62は付箋紙情報記 憶部64に送信したデータとオリジナル文書の所在とを

テップS8)。

【0045】アノテーションファイル作成部65ではオ リジナル電子文書の所在を検索条件に、アノテーション ファイル記憶部66に対して検索依頼を行う(図3ステ ップS9)。アノテーションファイル作成部65はオリ ジナル電子文書に対応付けられたアノテーションファイ ルが存在していた場合(図3ステップS10)、アノテ ーションファイルをオープンし、付箋紙情報を追加する (図3ステップS11)。

【0046】アノテーションファイル作成部65はオリ ジナル電子文書に対応付けられたアノテーションファイ ルが存在していない場合(図3ステップS10)、新し いアノテーションファイルを作成する(図3ステップS 12).

【0047】アノテーションファイル作成部65は新規 のアノテーションファイルを作成する場合にそのアノテ ーションファイルをアノテーションファイル記憶部66 に保存し、またアノテーションファイルが更新される場 合にアノテーションファイル記憶部66内のアノテーシ 20 ョンファイルを更新する(図3ステップS13)。

【0048】アノテーション処理部62はメールや通知 の処理の指定コマンドがある場合(図3ステップS1 4)、コマンド実行部67にコマンドを送信する。その コマンドがメールコマンドの場合には対応する送付先 (ユーザ) にアノテーション作成部65が作成したアノ テーションファイルの所在をメールする。ユーザはメー ルを受信すると、アノテーションファイルの所在からブ ラウザを介して電子文書と付箋紙情報とを閲覧すること ができる。

【0049】また、そのコマンドが通知(グループ内通 知)のコマンドの場合にはアノテーション作成部65が 作成したアノテーションファイルの所在をNEWS等の 該当グループの電子掲示板に公開する(図3ステップS 15),

【0050】ブラウザ5はユーザから電子文書の閲覧要 求を受付けると (図5ステップS21)、表示用文書作 成部68を起動する(図5ステップS22)。 表示用文 書作成部68はオリジナル電子文書記憶部63をアクセ スし、指定された電子文書をロードする(図5ステップ

【0051】表示用文書作成部68は指定された電子文 書に対応したアノテーションファイルがあるかどうか を、アノテーションファイル記憶部66をアクセスして 調べる(図5ステップS24)。表示用文書作成部68 は指定された電子文書に対応したアノテーションファイ ルが存在しない場合、指定された電子文書をそのまま表 示用文書としてブラウザ5に送信する(図5ステップS

【0052】表示用文書作成部68は指定された電子文 アノテーションファイル作成部65へ送信する(図2ス 50 書に対応したアノテーションファイルが存在する場合、

該当するアノテーションファイルからユーザがアクセス 可能な付箋紙の情報のみを抽出する(図5ステップS2 6) .

【0053】表示用文書作成部68はオリジナル電子文 書に対して、各々の付箋紙情報内に記述されている添付 すべき位置に添付するイメージデータへのリンクを貼 り、表示用文書を作成し、表示用文書をブラウザ5に送 信する(図5ステップS27)。ブラウザ5は表示用文 書を受信するとディスプレイ等の出力装置に表示させる (図5ステップS28)。

【0054】オリジナル電子文書記憶部63は紙の文書 と同じコンテンツの電子化文書が記憶されている。ブラ ウザ5としては、例えば対象とする電子文書がHTML (Hyper Text Markup Langua ge) 文書の場合、WWW (World Wide W e b)ブラウザソフトを利用することができる。

【0055】また、オリジナル電子文書記憶部63はW WW上のHTML文書の場合にリモートに存在すること になり、インターネット上のあらゆるHTML文書を扱 うことができる。付箋紙情報抽出部61はオリジナル電 20 子文書がHTML文書の場合、手書き領域(図4参照) を抽出し、GIF (Graphics Interch ange Format)ファイル形式に変換する。

【0056】さらに、文書解析・認識装置4の出力結果 から付箋紙が貼られた紙の文書を識別する方法として は、例えば電子文書の形式がHTML文書で、紙の文書 がHTML文書のプリントアウトの場合に、通常、ペー ジ右上にURL (Uniform Resource Locator)が記述されており、そのエリアを解析 し、オリジナルの電子文書のURLを認識し、文書のペ 30 ージ番号記述個所からページ番号を認識することができ る。よって、紙の文書の各ページにバーコード等の識別 子を印刷する必要はなくなる。

【0057】付箋紙(図4参照)上に記されたコマンド として添付先の指定がある場合、例えば「同章の全ペー ジ内に添付」の場合には、同じ章に属するページ全てを 対象とし、同じ付箋紙情報を添付する処理を行う。それ によって、各ページ毎に付箋紙を添付し、アノテーショ ンの処理を行う手間を省略することができる。

【0058】コマンド実行部67では、例えばFAX (Facsimile) 送信のコマンド実行も考えられ る。その場合には付箋紙のコマンド領域(図4参照)に FAX送信コマンドを追加しておかなければならない。 【0059】アノテーションファイル記憶部66に格納 されているアノテーションファイルはXML文書形式に することができる(図6参照)。この場合には付箋紙一 つを<post-it>タグで表現する。<posti t > タグは付箋紙情報を囲む。付箋紙情報としては付 箋紙位置情報(<1ocation>タグ)、共有対象

a> タグ)、手書きイメージ情報の所在(<imag e > タグ) が記述されている。

【0060】あるオリジナル電子文書に付箋紙を追加す る場合には<post-it>タグで囲まれたセット を、<annotation>タグに囲まれた領域に追 加することになる。アノテーションファイルをXML文 書形式にすることによって、アノテーションデータを構 造化文書の形式で管理することが可能になり、ユーザか ら検索要求があった場合に検索が容易になる等の利点が 10 ある。

【0061】また、アノテーションファイル記憶部66 に格納されているアノテーションデータの形式をファイ ル形式ではなく、データベース形式することもできる。 その場合にはユーザの検索要求に合わせて汎用的なデー タベースを使用することが可能である。

【0062】このように、付箋紙の形状や記載されるコ マンドを記憶し、スキャナ3や文書解析・認識装置4を 用いる文書管理装置において、付箋紙が添付された文書 をスキャナ3で読取り、そのデータを解析して付箋紙に 記述されたコマンド情報と手書き領域のイメージとを抽 出し、付箋紙上に記載された格納場所に付箋紙情報を格 納し、付箋紙情報と添付された電子文書の所在とを格納 して管理することによって、ユーザの紙の文書及び電子 文書の管理の負担を軽減することができる。

【0063】また、ユーザが付箋紙上のコマンドを記載 し、該当する紙の文書に貼って、それをスキャナ3で読 込ませ、その文書に関するコンピュータを利用する処理 を実行することによって、キーボード等の入力装置を使 わず、容易にかつ自然な入力方式で電子的な処理を実行 することができ、ユーザの負担を軽減することができ る。

【0064】したがって、紙の文書に添付された付箋紙 上の情報を電子化して解析し、その電子データを該当す る電子文書の箇所に対応付けて記録し、また付箋紙上で 指定されたメール送付等のコマンドを実行し、さらに電 子文書を表示する時に付箋紙のデータも合わせて表示す ることができる。

[0065]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、外 部からの要求入力を受付ける入力装置と、外部に対して 文字や画像を出力する出力装置と、紙の文書を読取るス キャナと、スキャナで得られたデータを解析して認識す る文書解析・認識装置と、入力装置からの要求を受付け かつ出力装置に表示データを送信するブラウザとを含む システムにおいて、文書解析・認識装置の出力結果を基 に付箋紙が添付された文書を識別して付箋紙の添付され た位置情報と付箋紙のイメージ情報とを抽出し、付箋紙 が添付された文書のオリジナル電子文書を格納し、付箋 紙情報抽出の出力結果を基に付箋紙が貼られた文書のオ (<share>タグ)、付箋紙情報の所在(<dat 50 リジナル電子文書を検索し、その検索結果に基づいて出

16

力結果と電子文書の情報とを対応付けて情報を格納しかつ付箋紙で指示されたコマンドの実行及び処理を制御し、コマンドの実行依頼を受付けた時に当該コマンドの処理を実行し、付箋紙情報抽出の結果を記憶し、付箋紙情報抽出の結果とオリジナル電子文書の所在とを対応付けた情報を記憶し、付箋紙情報抽出の結果とオリジナル電子文書の所在情報とに基づいてアノテーションファイルを作成し、ブラウザを介して入力される外部からの表示要求のあったオリジナル文書に付箋紙情報を添付して表示用文書を作成することによって、紙の文書に添付さ 10れた付箋紙上の情報を電子化して解析し、その電子データを該当する電子文書の箇所に対応付けて記録し、また付箋紙上で指定されたメール送付等のコマンドを実行し、さらに電子文書を表示する時に付箋紙のデータも合わせて表示することができるという効果がある。

15

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による文書管理装置の構成を 示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例による付箋紙の情報を電子化する処理動作を示すフローチャートである。

【図3】本発明の一実施例による付箋紙の情報を電子化する処理動作を示すフローチャートである。

【図4】本発明の一実施例による付箋紙の一例を示す図である。

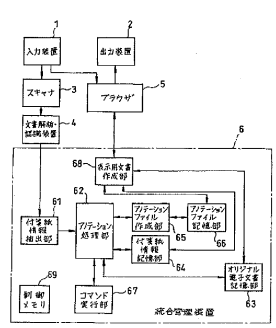
【図5】本発明の一実施例による付箋紙が添付された電子文書の出力に関する処理動作を示すフローチャートである

【図6】本発明の一実施例によるアノテーションファイルの一例を示す図である。

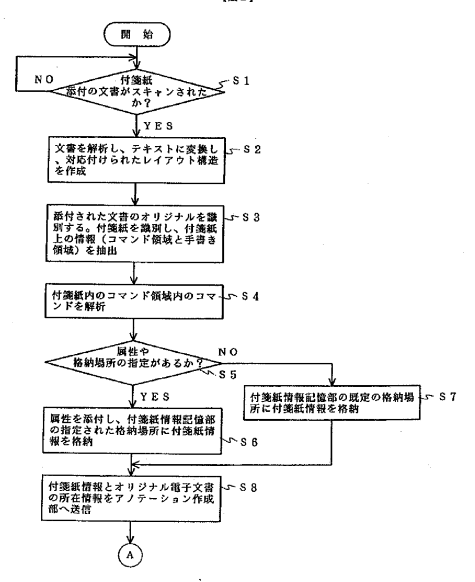
【符号の説明】

- 1 入力装置
- 2 出力装置
 - 3 スキャナ
 - 4 文書解析・認識装置
 - 5 ブラウザ
 - 6 付箋紙上の情報と電子文書の統合管理装置
 - 61 付箋紙情報抽出部
 - 62 アノテーション処理部
 - 63 オリジナル電子文書記憶部
 - 6 4 付箋紙情報記憶部
 - 65 アノテーションファイル作成部
- 20 66 アノテーションファイル記憶部
 - 67 コマンド実行部
 - 68 表示用文書作成部

【図1】



【図2】



【図6】

```
<Annotation>
<original URL=http://www.XXX.YYY.ZZZ.jp//document3.html>

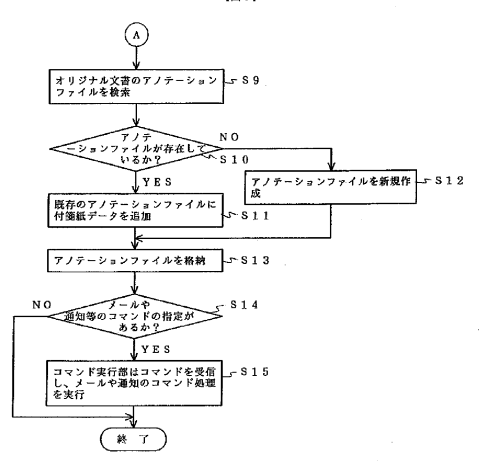
<original URL=http://www.XXX.YYY.ZZZ.jp//document3.html>

<olication>tree(19, 10, 20) 
cation>
<olication>tree(19, 10, 20) 
clocation>
<olication>tree(29, 10, 20) 
pust-it>
<olication>tree(23, 4, 4, 8) 
cation>tree(23, 4, 4, 8) 
cation>
<olication>tree(23, 4, 4, 8) 
cation>

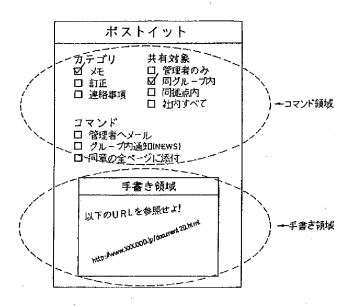
cation>tree(23, 4, 4, 8) 
cation>

cation>tree(23, 4, 4, 8) 
cation>
cation>tree(23, 4, 4, 8)
```

【図3】



【図4】



[図5]

